HOV 1 0 2003 &

Docket No.: <u>1011-566</u>

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE PATENT OPERATIONS

In re Application of:)	
Luca Rossetti, et al) Group Art Unit:	
Serial No.: 10/629,362) Examiner:	
Filed: July 29, 2003)	
)	

For: CLOSURE ASSEMBLY FO BEVERAGE CANS

New York, NY 10036 November 5, 2003

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119

SIR:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C. §119 Inventor(s) claim the benefit of the following prior applications:

Application(s) filed in

Italy

In the name of Applicant(s)

Luca Rosetti, et al

Application No(s).

MI 2003 A 001231

Filed

June 18, 2003

Pursuant to the Claim to Priority, Applicant(s) submit duly certified copy of said foreign application.

Respectfully submitted,

James V. Costigan

Registration No. 25,669

HEDMAN & COSTIGAN, P.C. 1185 Avenue of the Americas New York, NY 10036-2646 (212) 302-8989

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to:

Commissioner for Patents P.O. Box 1450

P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

on : November 5, 2003

James V. Costigan, Registration No. 25,669





Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi
Ufficio G2

N. MI2003 A 001231



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di prevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

2 9 OTT. 2003

Roma, li

IL BIRIGENTE

D.ssa Paola DI CINTIO

M. CORTONES

MOD ONTOR

our odi

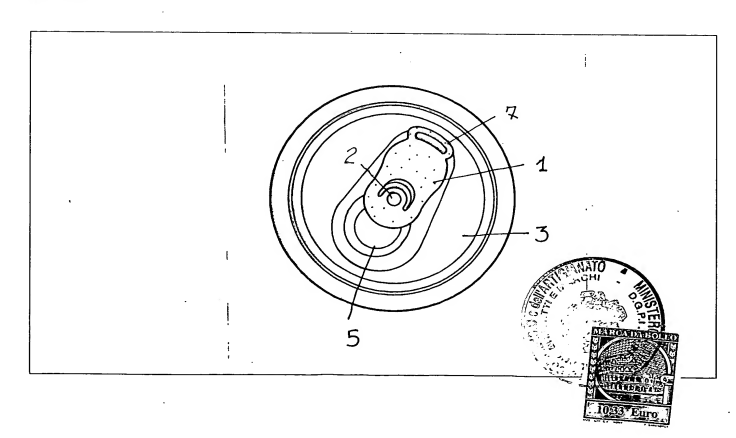
RIASSUNTO INVE	PROSPETTO A ENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE, DESCRIZIONE E RIVENDICAZIONE PROSPETTO A ENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE, DESCRIZIONE E RIVENDICAZIONE PROSPETTO A ENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE, DESCRIZIONE E RIVENDICAZIONE	
NUMERO DOMANDA NUMERO BREVETTO	DATA DI RILASCIO	
0. TITOLO STRUTTU	RA DI CHIUSURA PARTICOLARMENTE PER LATTINE CONTENENTI BEVANDE".	
L		
L. RIASSUNTO		
	Struttura di chiusura, particolarmente per lattine conte-	
	nenti bevande, comprendente una linguetta incernierata ad un	
	perno solidale ad una parete della lattina in corrispondenza di	
:	una porzione di apertura, la quale può essere rimossa per libe-	
	rare un'apertura dalla quale si può versare il contenuto della	
	lattina ovvero bere direttamente la hevanda, carattarianza del	

fatto che la linguetta incernierata ad un perno solidale alla pa-

rete della lattina comprende una porzione di spessore maggio-

rato, atta a richiudere l'apertura della lattina stessa.

M. DISEGNO





Descrizione del Brevetto per Invenzione Industriale avente per titolo:

"STRUTTURA DI CHIUSURA PARTICOLARMENTE PER LATTINE CONTENENTI BEVANDE"

della Società

M 2007 V01231.

R.S.T.B. GROUP S.r.I.,

di nazionalità Italiana, con sede a Milano ed elettivamente domiciliata presso l'Ufficio Brevetti Dott. Franco Cicogna, in Via Visconti di Modrone 14/A - Milano.

Depositata il

al N.

18 GIU. 2003

DESCRIZIONE

Il presente trovato ha come oggetto una struttura di chiusura particolarmente studiata per lattine contenenti bevande.

Come è noto, le chiusure per lattine contenenti bevande sono universalmente costituite da una linguetta incernierata alla superficie superiore della lattina, la quale è utilizzata come leva per sospingere verso l'interno una porzione indebolita della stessa superficie per liberare un'apertura, sostanzialmente ovoidale, dalla quale si può versare il contenuto della lattina o berne direttamente il contenuto.

È altresì noto che non è possibile richiudere ermeticamente una lattina, una volta aperta.

Pertanto le bevande, soprattutto se effervescenti, devono essere consumate in breve tempo e comunque non possono

(1) 2

3

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16 17

18

19

20

21

22

23

24

-11

23 24

25

ANCO CICOGNA

essere conservate per lungo tempo, dopo l'apertura.

Sono stati proposti vari sistemi per richiudere le lattine, una volta aperte, ma trattasi di accessori o comunque oggetti separati, non sempre reperibili e soprattutto ingombranti e di costo relativamente elevato.

A differenza di altri tipi di contenitori, quali le bottiglie in plastica dotate di tappo a vite e persino dei contenitori in materiale accoppiato per succhi di frutta, latte e simili, le lattine non sono dotate di tappi richiudibili, dei quali se ne sente pertanto l'esigenza.

Compito del presente trovato è quello di realizzare una struttura di chiusura, particolarmente per lattine contenenti bevande, che permetta di richiudere ermeticamente una lattina aperta.

Nell'ambito di questo compito, uno scopo del trovato è quello di realizzare una chiusura che consenta di mantenere effervescente il contenuto di una lattina, anche dopo la sua apertura.

Un altro scopo è quello di realizzare una chiusura, estremamente economica e semplice dal punto di vista produttivo, in modo tale che possa avere una grande diffusione.

Un ulteriore scopo del presente trovato è quello di realizkare una chiusura realizzabile con materiali e tecniche comunemente utilizzate nel campo specifico.

Questi ed altri scopi, che meglio appariranno evidenziati



in seguito, sono conseguiti da una struttura di chiusura, particolarmente per lattine contenenti bevande, comprendente una linguetta incernierata ad un perno solidale ad una parete della lattina in corrispondenza di una porzione di apertura.

La suddetta linguetta può essere rimossa per liberare un'apertura, attraverso la quale si può versare il contenuto della lattina ovvero bere direttamente la bevanda, caratterizzata dal fatto che la linguetta comprende una porzione di spessore maggiorato, atta a richiudere l'apertura.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi dell'oggetto del presente trovato risulteranno maggiormente evidenziati attraverso un esame della descrizione di una forma di realizzazione preferita, ma non esclusiva, del trovato, illustrata a titolo indicativo e non limitativo, nei disegni allegati, in cui:

la figura 1 è una vista in pianta di una lattina, con la linguetta di chiusura, illustrata chiusa e sigillata;

la figura 2 è una vista simile alla precedente, ma che illustra la lattina aperta;

la figura 3 è una vista simile alla precedente, ma che illustra la linguetta, in fase di rotazione;

la figura 4 è una vista simile alle precedenti, ma che illustra la lattina nella condizione chiusa dalla linguetta, secondo il trovato;

la figura 5 è una vista parziale, in alzato, della lattina illustrata con la linguetta chiusa.

5

7

8

-14

10

12

13

14

15

16

17

19

18

20

21

22

23

24



Con particolare riferimento ai simboli numerici delle suddette figure, la struttura di chiusura, secondo il trovato, comprende una linguetta 1 incernierata ad un perno 2 sulla parte superiore 3 di una lattina 4, di tipo di per sé noto, in corrispondenza dell'usuale porzione indebolita 5.

Quest'ultima, una volta spinta verso l'interno, libera un'apertura ovoidale 6, dalla quale si può versare il contenuto della lattina ovvero bere direttamente la bevanda.

Secondo il trovato, la linguetta 1 comprende una porzione di spessore maggiorato 11 formata nella superficie inferiore della linguetta stessa ed atta a chiudere l'apertura 6, quando la linguetta viene ruotata di 180°, rispetto alla posizione iniziale utilizzata per fare leva sulla porzione 5, per la sua apertura:

Vantaggiosamente, la linguetta 1 è preferibilmente dello stesso materiale attualmente utilizzato e presenta sufficiente rigidezza per potere essere utilizzata per l'apertura della porzione indebolita 5, ma contemporaneamente è dotata di una certa elasticità, in modo che la porzione maggiorata 11 possa impegnare elasticamente i bordi dell'apertura 6.

A tale scopo la porzione maggiorata 11 presenta vantaggiosamente una conformazione a fungo, in modo da inserirsi in modo stabile nell'apertura.

Un bordo rialzato 7 facilita la riapertura della lattina, permettendo di ruotare la linguetta 1 per liberare nuovamente l'apertura 6.

8

7

10

12

13 14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24



· 1

-11

Si è in pratica constatato che il trovato raggiunge il compito e gli scopi prefissati.

Si è, infatti, realizzata una struttura di chiusura che permette di richiudere una lattina per salvaguardare il contenuto nella lattina aperta e non consumata.

Tali vantaggi sono pratici ed immediati, nel caso delle bevande gasate, le quali in questo modo non perdono più la loro effervescenza, anche se il loro consumo è lento e protratto nel tempo.

La possibilità di richiudere ermeticamente le lattine permetterà di realizzarle in formato cosiddetto "famiglia".

Tale formato finora non è utilizzato nel panorama produttivo delle lattine.

Naturalmente i materiali impiegati, nonché le dimensioni, potranno essere qualsiasi, secondo le esigenze e lo stato della tecnica.



RIVENDICAZIONI

1. Struttura di chiusura, particolarmente per lattine contenenti bevande, caratterizzate dal fatto di comprendere una linguetta incernierata ad un perno solidale ad una parete della lattina, in corrispondenza di una porzione di apertura e che può essere rimossa per liberare un'apertura dalla quale si può versare il contenuto della lattina ovvero bere direttamente la bevanda, caratterizzata dal fatto che la linguetta comprende una porzione di spessore maggiorato, atta a richiudere l'apertura.

- 2. Struttura di chiusura, secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che la porzione di spessore maggiorato è ricavata sulla superficie inferiore della linguetta.
- 3. Struttura di chiusura, secondo la rivendicazione 1 o 2, caratterizzata dal fatto che la linguetta è in materia plastica.
- 4. Struttura di chiusura, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che la porzione a spessore maggiorato è conformata a fungo.
- 5. Struttura di chiusura, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che la linguetta comprende un bordo rialzato per facilitarne la presa e l'azionamento.
- 6. Struttura di chiusura, particolarmente per lattine contenenti bevande, caratterizzata dal fatto che la stessa è provvista di una porzione di spessore maggiorato 11, formata nella superficie inferiore di una linguetta, la quale è atta a richiudere l'apertura 6, ed è suscettibile di ruotare di 180°, rispetto alla

7

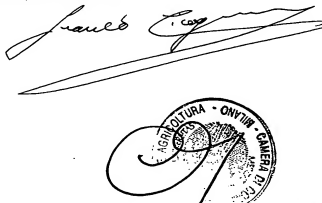


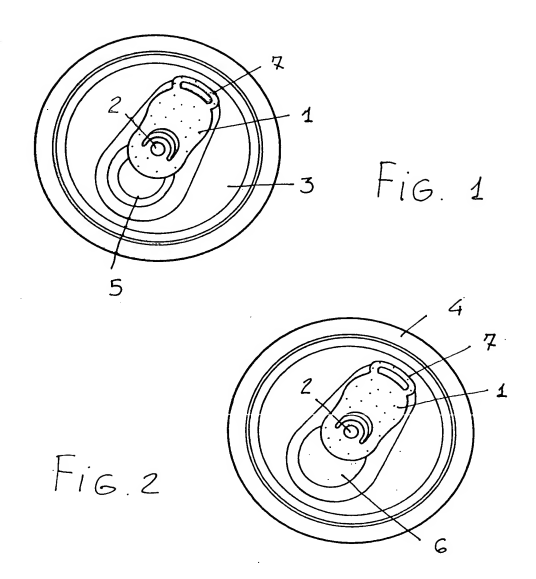
· 1

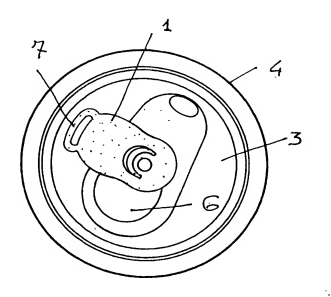
· ·11

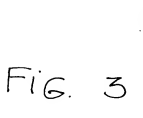
posizione iniziale utilizzata per fare leva sulla porzione 5, al momento della sua apertura.

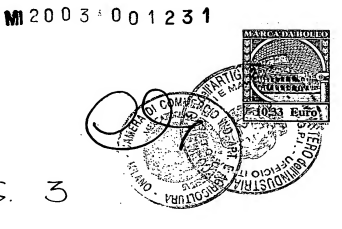
- 7. Struttura di chiusura, come ad una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che la linguetta 1 presenta sufficiente rigidità per potere essere utilizzata per l'apertura della porzione indebolita 5, ma contemporaneamente presenta una certa elasticità, in modo che la porzione maggiorata 11 possa impegnare elasticamente i bordi dell'apertura 6.
- 8. Struttura di chiusura, come ad una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che la porzione maggiorata 11 presenta vantaggiosamente una conformazione a fungo, in modo da inserirsi in modo stabile nell'apertura 6.
- 9. Struttura di chiusura, come ad una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che la stessa è dotata di un bordo rialzato 7, atto a facilitare la riapertura della lattina, permettendo di ruotare la linguetta 1, per liberare nuovamente l'apertura 6.
- 10. Struttura di chiusura, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto di comprendere una o più caratteristiche descritte e/o illustrate.











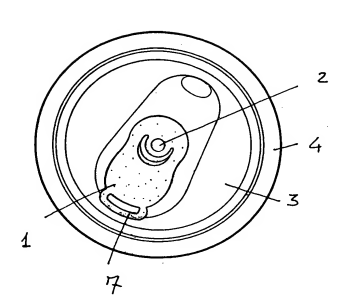
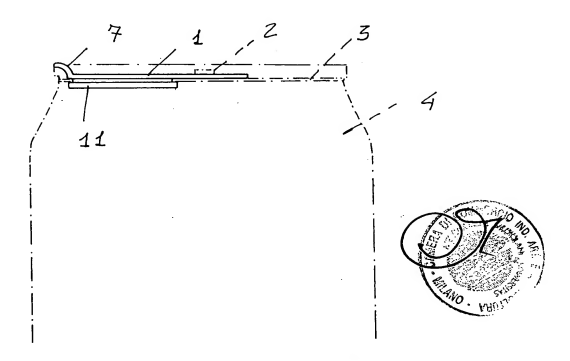


Fig. 4



M 2003:001231

Fig. 5

frances Creek